Index of Claims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/082,797

Examiner

Pierre-Louis Desir

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAWADA ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			_		Dat	e	,		
Final	Original	11/6/06								
	1	-	Г	Г	П			1		
	2	-		П			Г			
	1 2 3 4 5	-								
	4	-							L	
	5	-								
	6	-	匚	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Ŀ		L	_	L	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	
	8	Ē		Ŀ	L	┡	┞	<u> </u>		
	9	Ŀ	_	<u> </u>			┞	┡	_	
	10	Ŀ	_	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_
	17	-	<u> </u>	-		├	┢	⊢	⊢	-
	12	<u> </u>	 	-		<u> </u>	╁	⊢	├-	-
	1/	-	 	-			├	┢	⊢	-
	15			-	-	┢	\vdash	\vdash		┝
	.16	-		\vdash	_	-	\vdash	├	H	-
	17		-	┢			<u> </u>	┢	-	
	18	-	\vdash	┢				-	_	Н
	19		 	┢	\vdash	t		\vdash		
	20	-	\vdash	┢	┢			_		\vdash
	21	-			\vdash		Г	_		П
	22	1								
	23	1								
	24	1								
	25	1								
	26	1			_		L_	$oxed{oxed}$	匚	
	27	1				L.	_	<u> </u>	_	
	28	1				_		<u> </u>		
	29	1	_				_	<u> </u>	L.,	
	30	1				<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	31	V			-	<u> </u>	 	_	_	Щ
	32	V				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	34	7		-	_	-	-	┝	_	Н
	33 34 35	J				\vdash	\vdash	-		Н
	36	Ť	_		_	 	-	-	-	Н
	36 37						-	┢		\vdash
	38	·	_				-	H	\vdash	Н
	39	1				-	\vdash	 		
	40	1			_					
	41	1	-			\vdash				
	42	7								
	43	1								
	44	1								
	45	1								
	46	1								
	47	1								Ш
	48	1	Щ			_				\Box
	49					L				Щ
	50					1		i i	1 1	i 1

Cla	aim				1	Dat	е				1	Cla	aim					Date	е		•	
	_																					
lal	Original	11/6/06						1				<u>a</u>	Original	1			ı					
Final	ij	1/6					1	l				Final	ij				l					
	0	_			ļ	1							0				l					
	1	-	_	Г							1		51	П	_							П
_	2	-				\vdash		m			1		51 52				_	 	_			\neg
	3	-		-	\vdash	\vdash	\vdash				1		53				-				\vdash	
	4	-	-	_	-	_	\vdash	\vdash			1	-	54	Н			┝	-	_		Η.	
	5	-	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	i		55				-	\vdash		_		-
_	6	-	1		H	H	 	_		┝	1		56	\vdash					-	-	H	-
_	7	-	\vdash	-	├	├─	-	\vdash	-	├	1		57	\vdash			\vdash	-	-		H	
	8	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	ł		58	Н		_	\vdash		-	_	-	\vdash
	9	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	-	\vdash	ł		59	\vdash			Η-		┝	-	Н	\dashv
_	10	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			60	Н	-	_	┝		-	_	\vdash	-
	11	-	┢	\vdash	\vdash	⊢	-	 	├	⊢	Ì		61	\vdash	-		-	-			\vdash	\dashv
	12	-	i-	-				\vdash	\vdash	├			62	\vdash	-	_		-	<u> </u>		-	Н
-	13	-	 	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	ł	\vdash	63	-	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
-	14	<u>-</u>	Η.	 			⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	1		64	\vdash		_	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv
	15	-	H	-	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>			65	\vdash				<u> </u>	 	\vdash		\dashv
	-16	-	H	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-			65 66	$\vdash \vdash$	-		 	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
\dashv	17	_		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash \vdash$	67		-	_	<u> </u>	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv
-	18	-	_		L	⊢	_	├	_				07	-	-		_	_	_	_	_	_
-	10	-	_	_	<u> </u>	⊢	_	⊢		_		-	68	\vdash	-	_		\vdash			\vdash	
	19		_		<u> </u>	<u> </u>		_		_			69	-	-	_	_	_	<u> </u>	_		4
_	20	-			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_			70	_	_	_	_	L				_
-	21	-			L	<u> </u>	<u> </u>		_				71	\Box		_			_	_		_
	22 23	7	Щ.		_	<u> </u>							72		_			_			Н	
_	23	77	\perp	_	_	<u> </u>	_			_			73	\vdash	\dashv	_				_	-	
	24			ш	H	H		_	_	_			74									_
	25	77		_	_			_					75	Н		_	_	_			\Box	_
	26 27	7			_	_	_	<u> </u>	_				76		_	_						_
		7						⊢					77		\dashv				_			
	28	7		_	_		_	<u> </u>		_			78	\dashv	-	_					\dashv	_
-	29		_				_	<u> </u>					79	\dashv	\dashv	_		_	\vdash		\dashv	4
_	30	1		_		_	_	<u> </u>					80		4	_					_	_
	31	1			_		_	-	_	_			81	\perp	_							_
	32	7			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			\vdash	82	\sqcup	_			Щ				
	33	1	Щ	\square	ш	<u> </u>	<u> </u>	L.					83	\sqcup				Щ				
_	34	7			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—		_			84	\sqcup		_		Ш				ᆜ
_	35	1	_		_		_	Щ.	\dashv				85	\dashv	4			Ш	L	\Box		
	36	1	Щ	\square				_					86	\perp	_	_		Щ	<u> </u>	Ш		_
	37	1	_				-	Ш	\square				87		_	-		Щ			_	_
_	38	-	_					Ь	_				88		_	_		Щ				_
	39	1	_					\sqcup					89	Ļ	_							_
	40	1		_					_				90	_	_	_				_		
	41	1		_	Ш	Щ			_				91	\dashv	_	4				_	_	_
	42	1	_	_		Щ							92		_	_	\Box			_	;	
	43	1	_	_		Щ							93	_	_	_						
	44	1	\perp	_	Щ	\perp			_				94	_	_	_				_	ᆜ	_
_	45	1	_	_	_	_							95	_	_	_		\Box			_	
	46	1	_										96	_	_	_		Ш			_	
_	47	1	_	_	\Box				_				97		_			Ш		_	_	
	48	1	_	_			_		_				98		4	_	Щ	\Box			_	
	49			_		_							99	\dashv	_	_		\Box		_		
	50												100					Ш			$_{\perp}$	

Cli	aim			_	_	Dat	e .			\neg
		_	Г		T .	Γ	Г	1	Π	\Box
Final	Original						•			
	101			П	Г				Π	\Box
	101 102			П						П
	103			Г		T			1	П
	104			Г		Г	1		<u> </u>	П
	104 105								-	\vdash
	106	\vdash		_	_	1	1		 	Н
	107	Т	·		\vdash	\vdash				П
	107 108				-		Г	\vdash		
	109	П								П
	110						Г			П
	110 111								Г	П
	112							Ĺ	L	
	113									
	112 113 114									
	115 116									
	116						匚			
	117	_								
	118 119					L				Ш
	119	<u>_</u>	_	_	_	匚		<u>L</u>	_	
	120 121	<u> </u>		_	_	_				
	121	L				_				
	122	<u> </u>		_		_	<u> </u>		_	Ш
	123 124 125				L.	<u> </u>			L	Щ
	124	_		_	<u> </u>		_	_	_	
	125	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
-	126 127 128 129 130	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	127	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
	120	_	H	\vdash		-		_	⊢	\vdash
	129	<u> </u>	H	⊢		 	<u> </u>	_	<u> </u>	-
-	131	_	-	┝	_	-	<u> </u>	_		
	131 132	_		┝	-					\vdash
-	133	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	├─	-	-	\vdash
-	134		\vdash				-			\vdash
	134 135	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	136	-	Н	_		\vdash	Η-	 	<u> </u>	
	137					H	_	\vdash	\vdash	Н
	137 138						—	Н		H
	139						_	H		H
	140									Н
	141					Γ	_			П
	142									П
	143									П
	144									
	145							•		
	146									
	147									
	148			·			·			\Box
]	149									Ш
	150			Ĺ						